

カンサス州：小麦作柄と気象状況

2002年4月2日

2002年産冬小麦の播種は、2001初めより開始され、11月11日に全州に於いて完了（昨年同期93%、5年平均97%完了）した。11月25日の段階で99%（昨年92%、5年平均95%）で出芽した。全州で土壌水分不足の状態を冬季を迎えた。2002年の冬季は比較的穏やか気象であった事より、Winter Killの被害は凡そ41%の圃場で報告されているが、被害は軽度であった。しかし、全州の小麦が休眠から覚めているが、生育は遅れ気味である。3月31日現在で、凡そ10%の小麦圃場で節間伸張（Jointing Stage）に入った。昨年同期では20%、平年では12%である。

2002年3月31日現在：

土壌水分状況：

Topsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	48	45	87	9	11	60	6	3	13	31	27	0
Short (%)	39	45	13	63	49	23	64	60	44	44	46	2
Adequate (%)	13	10	0	28	40	17	30	37	43	25	26	80
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	18

Subsoil

	NW	WC	SW	NC	C	SC	NE	EC	SE	State	Week	Year
Very Short (%)	38	46	78	15	26	46	16	9	12	30	28	3
Short (%)	46	46	21	52	53	44	49	63	55	50	52	18
Adequate (%)	16	11	1	33	21	10	35	28	33	20	20	70
Surplus (%)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9

(WeekとはLast weekを意味し、YearとはLast yearを意味する。)

小麦作柄：

	Very poor	Poor	Fair	Good	Excellent
This week (%)	17	27	33	21	2
Last week (%)	16	26	32	23	3
Last year (%)	7	20	40	30	3

Source: Kansas Agricultural Statistics Service